

Inundaciones Después de un Incendio



FEMA



¿Sabía que los incendios forestales alteran drásticamente el terreno y aumentan el riesgo de inundación? En cualquier momento del año, puede llover en exceso y las propiedades directamente afectadas por los incendios y las que están corriente abajo de las zonas quemadas tienen el mayor riesgo de inundación.

1 En condiciones normales, la vegetación ayuda a absorber el agua.

2 Pero después de un incendio intenso, la vegetación quemada y el suelo carbonizado forman una capa repelente que bloquea la absorción del agua.

3 La próxima vez que llueve, el agua rebota del suelo.

Grado de Pendiente del Terreno

Las pendientes más pronunciadas aceleran el flujo del agua u aumentan el riesgo de inundación.

4 Como resultado, las propiedades que están corriente abajo de las zonas quemadas tienen mayor riesgo de inundación.

Inundaciones Repentinas

Las lluvias intensas pueden inundar las zonas bajas en menos de seis horas. Las inundaciones repentinas hacen rodar rocas, arrancan árboles y destruyen edificios y puentes.

Deslizamientos de Lodo

Los ríos de lodo son resultado de una combinación de pérdida de vegetación seguida por las lluvias torrenciales. Los deshielos rápidos también pueden provocar deslizamientos de lodo.

Reduzca su riesgo. El momento de comprar un seguro de inundación es ahora. Para más información, comuníquese con su agente local de seguros o visite el Programa Nacional de Seguro contra Inundación en [FloodSmart.gov/es](https://www.floodsmart.gov/es).